PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-069540

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

H04Q 7/34 G01S 5/14

(21)Application number: 10-238129

(22)Date of filing:

(71)Applicant : NEC CORP

25.08.1998

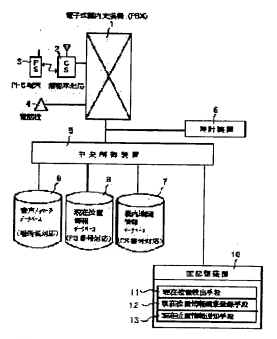
(72)Inventor: OGAWA JUN

(54) POSITION INFORMATION NOTICE SYSTEM FOR MOBILE TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the position information notice system for a mobile terminal where a PBX detects an accurate position of a PS by the PS that transmits a position information registration request radio wave and the user in a network including its own PS can inform of the accurate position information.

SOLUTION: A CS 2 connected at present and a nearby CS receive a position information registration request radio wave from a PS 3 respectively and measure respectively a distance up to the PS 3 being a transmission source of the position information registration request radio wave from their own stations based on the reception electric field strength, receive a PS number of the PS 3 itself and send position information to a PBX 1. The PBX 1 references a database 7 to obtain a name of place, reference a database 9 based on the name of place to obtain a voice message, add a voice message relating to time information of a transmission time of the position information registration request radio wave from a clock device 6 to the message, register the resulting message to a database 8 as current position information and informs the PS 3 of it



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

13.06,2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-69540 (P2000-69540A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H 0 4 Q	7/34		H 0 4 Q	7/04	С	5 J O 6 2
G 0 1 S	5/14		G 0 1 S	5/14		5 K O 6 7
			H 0 4 B	7/26	106B	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)	出願番号
------	------

特願平10-238129

(22)出顧日

平成10年8月25日(1998.8.25)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 小川 順

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100085235

弁理士 松浦 兼行

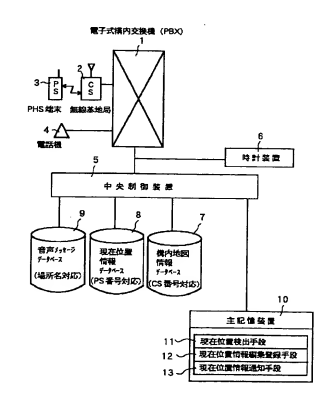
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 移動端末の位置情報通知方式

(57)【要約】

【課題】 従来方式では、移動端末の位置情報を要求するネットワーク内の加入者に対して通知する位置情報は、移動端末が位置を登録されている最寄りの無線基地局の位置を示す基地局番号といった漠然とした位置情報案内である。

【解決手段】 現在接続中のCS2と最寄りのCSは、PS3からの位置情報登録要求電波をそれぞれ受信し、その受信電界強度に基づいて自局から位置情報登録要す電波の発信元であるPS3までの距離をそれぞれ測定すると共に、PS3自身のPS番号を受信して位置情報をPBX1へ送出する。PBX1は入力された位置情報をPBX1へ送出する。PBX1は入力された位置情報に基づいて、データベース7を参照して場所名を求め、更にその場所名でデータベース9を参照して音声メッセージを求め、これに時計装置6からの位置情報登録要求電波発信時刻の時刻情報に関する音声メッセージを付加して、それを現在位置情報としてデータベース8に登録すると共にPS3に通知する。



は、移動端末の位置情報を要求するネットワーク内の加入者 (ユーザ) に対して通知する位置情報は、移動端末 PS (移動機 4 1) が位置を登録されている最寄りの無線基地局 CS (基地局 4 2) の位置を示す基地局番号といった漠然とした位置情報案内であり、移動端末 PS そのものの正確な位置は不明であるという問題点があった。

【0006】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、PSが位置情報登録要求電波を発信することによりPBXがPSの精確な位置を検出し、自己PSを含むネットワーク内のユーザにより精確な位置情報を通知し得る移動端末の位置情報通知方式を提供することを目的する。【0007】

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するため、予め決められた第1の特番を任意の時刻で ダイヤルして位置情報登録要求電波を送信し、続けて自 局の端末番号を送信する機能を有する移動端末と、移動 端末から送信された位置情報登録要求電波の到達範囲内 にあり、位置情報登録要求電波を受信して自局と移動端 末との間の距離を測定し、その測定距離を自局固有の基 地局番号と受信した端末番号と共に位置情報としてそれ ぞれ送出する複数の無線基地局と、基地局番号と距離と 場所名とを対応付けて予め記憶している第1のデータベ ースと、場所名とその場所を示すメッセージを対応付け て予め記憶している第2のデータベースと、現在位置情 報を登録するための第3のデータベースと、移動端末と の間で接続状態にある一の無線基地局を介して入力され た第1の特番に基づき、一の無線基地局とその最寄りの 無線基地局からなる複数の無線基地局に対して位置情報 登録要求電波の受信可能状態とし、複数の無線基地局か らそれぞれ入力された位置情報に基づいて第1のデータ ベースを参照して対応する場所名をそれぞれ求め、それ ら場所名を比較対照して移動端末が位置する場所名を検 出する検出手段と、検出したその場所名に基づいて第2 のデータベースを参照して対応するメッセージを現在位 置情報として、第3のデータベースに登録する編集登録 手段と、移動端末の端末番号を含む位置情報確認要求に 従い第3のデータベースを検索してその現在位置情報を 要求元に送信する通知手段とを有する構内交換機とを備 えた構成としたものである。

【0008】本発明では、移動端末の送信電波到達範囲内にある複数の無線基地局により、移動端末からの位置情報登録要求電波を受信させて、その受信電波に基づいてそれぞれの無線基地局から送信元の移動端末までの距離を測定させ、更にその測定距離を無線基地局固有の基地局番号と受信した端末番号と共に位置情報としてそれぞれ構内交換機に送出させ、構内交換機において入力された上記の位置情報で第1のデータベース、第2のデータベースを順次参照して位置情報登録要求電波を送信した移動端末の現在位置情報を得るようにしたため、一つ

の無線基地局の無線ゾーンの位置情報を示す従来方式に 比べて、より正確な現在位置情報を通知することができ る。

【0009】また、本発明において、上記の構内交換機の編集登録手段は、第2のデータベースから検索した現在位置情報を第3のデータベースに登録するに際し、位置情報登録要求電波を送信した移動端末に対して、現在位置情報を確認通知することを特徴とする。

【0010】また、本発明において、上記の構内交換機 10 の通知手段は、構内交換機が収容する固定電話機と複数 の無線基地局と移動端末を含むネットワーク内の任意の ユーザが、予め決められた第2の特番を任意の時刻でダ イヤルし、続けて位置情報を確認しようとする移動端末 の端末番号を送信する位置情報確認要求を受けた時は、 第3のデータベースを検索してその現在位置情報を示す メッセージを要求元ユーザに通知することを特徴とす る。

【0011】また、本発明において、構内交換機は、第 1の特番の入力時刻を得る時計装置を有し、編集登録手 20 段は、検出したその場所名に基づいて第2のデータベースを参照して取得したメッセージに、時計装置から得た時刻情報のメッセージを付加したメッセージを現在位置情報として編集し、第3のデータベースに登録することを特徴とする。この発明では、現在位置情報を通知するメッセージ中に、構内交換機への第1の特番の入力時刻情報を含めることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について、図面と共に説明する。図1は本発明になる移動端末の位置情報通知方式の一実施の形態の構成図を示す。この実施の形態は、電子式構内交換機(PBX)1に無線基地局(CS)2が接続され、そのCS2の無線ゾーン内に移動端末であるPHS端末(PS)3が在圏し、また電子式構内交換機1に電話機4が収容されている末た電子式構内交換機1の動作を制御する中央制御装置5及び時計装置6、中央制御装置5に接続されている、構内地図情報データベース7、現在位置情報データベース8、音声メッセージデータベース9及び主記憶装置10からなる構成である。中央制御装置5

【0013】なお、図1では図示の便宜上CS2は一局のみしか図示していないが、サービスエリアを複数に分割するように、複数設けられていることは勿論であり、他のCSの図示は省略してある。例えば、図2では、PS3の周囲のCSはCS21、CS22及びCS23の三局存在し、それぞれ無線ゾーンZ1、Z2及びZ3の中心に位置している。なお、図2中、Z4はPS3の電波が届く範囲を示している。

0 【0014】また、電話機4も複数台でよいことは勿論

のフォーマットの現在位置情報が登録されている現在位置情報データベース8を、入力されたPS番号で参照し、対応する時刻及び場所名の音声メッセージを検索して、PBX1を介して電話機4へ通知する(図4のステップ109)。

【0025】このように、この実施の形態では、複数の CS21、22及び23によりそれぞれ検出された距離 情報に基づいて、PS3の位置を特定するようにしたた め、従来に比べてより正確な位置情報を検出して通知す ることができる。

【0026】次に、PSが自己の現在位置情報をデータベースに登録し、確認する場合について図5と共に説明する。PSの所有者が不案内の場所において、PSから図4のステップ101及び102と同様にして位置確認要求電波を発信すると(図5(A)のステップ201)、図4のステップ103~107と同様にして、複数のCSによりそれぞれ検出された距離情報に基づいて、位置情報検出が行われ、更に編集が行われて、現在位置情報の現在位置情報データベース8への登録が行われる(図5(A)のステップ202)。

【0027】そして、この場合は、位置確認要求電波の発信元であるPSに対して、図4のステップ106と同様に、図5(B)に示すように、「あなたは現在、『場所』にいます」という音声メッセージが、PBX及びCSを通して行われる(図5(A)のステップ203)。これにより、PS自身が自分の位置を確認することができる。

【0028】次に、固定式電話(図1では電話機4)を含むネットワーク内のユーザがPSの現在位置を確認する場合の音声メッセージ等について図6と共に説明する。前述したように、PSから図4のステップ101及び102と同様にして位置確認要求電波を発信すると(図6(A)のステップ301)、図4のステップ103~107と同様にして、複数のCSによりそれぞれ検出された距離情報に基づいて、位置情報検出が行われ、更に編集が行われて、現在位置情報の現在位置情報データベース8~の登録が行われる(図6(A)のステップ302)。

【0029】その後、任意の時刻でネットワーク内のユーザ(例えば図1の電話機4)からPSの位置情報の確認要求が、予め決められている特番と、PSの端末番号のダイヤルによりPBXに対してなされたときは(図6(A)のステップ303:前記ステップ108と同じ)、PBXの中央制御装置は、現在位置情報が登録されている現在位置情報データベース(図1の8)を、入力されたPS番号で参照し、対応する時刻及び場所名の音声メッセージを検索して、図6(B)に示すように、「『PS番号』は『時刻』現在『場所』にいます」という音声メッセージを作成し、PBXを介して電話機4等の要求元のネットワーク内ユーザへ通知する(図6

(B) のステップ304:前記ステップ109と同じ)。なお、上記の『PS番号』、『時刻』及び『場所』は図3(D)に示したフォーマットの現在位置情報データベースの登録情報から得られる。

【0030】なお、本発明は上記の実施の形態に限定されるものではなく、例えば本発明は、構内などの狭い範囲だけでなく、基地局が設けられている地下街などにおいても適用できる。また、音声メッセージで現在位置情報を通知するように説明したが、表示装置に表示させるようにテキストデータとして送出することも可能である。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 移動端末の送信電波到達範囲内にある複数の無線基地局 により、移動端末からの位置情報登録要求電波を受信さ せて、その受信電波に基づいてそれぞれの無線基地局か ら送信元の移動端末までの距離を測定させ、更にその測 定距離を無線基地局固有の基地局番号と受信した端末番 号と共に位置情報としてそれぞれ構内交換機に送出さ

20 せ、構内交換機において入力された上記の位置情報で第 1のデータベース、第2のデータベースを順次参照して 位置情報登録要求電波を送信した移動端末の現在位置情 報を得ることで、一つの無線基地局の無線ゾーンの位置 情報を示す従来方式に比べて、より正確な現在位置情報 を通知することができるため、従来に比べて移動端末自 身の現在位置をより正確に把握することができる。

【0032】これにより、本発明によれば、移動端末が不案内の場所において、その移動端末から位置情報登録要求電波を発信することにより、移動端末が現在位置を30 知ることができ、また、ネットワーク内ユーザが予め決められた第2の特番と現在位置情報を得ようとする移動端末の端末番号をダイヤルすることにより、当該移動端末の現在位置を知ることができ、行先表示板の替わりになるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の構成図である。

【図2】図1において、1台のPSから送信された位置情報確認要求電波を、複数のCSで受信することを説明する図である。

40 【図3】無線基地局(CS)から電子式構内交換機(PBX)へ送信する信号フォーマットと、図1における各データベースの記録フォーマットの説明図である。

【図4】図1の動作説明用フローチャートである。

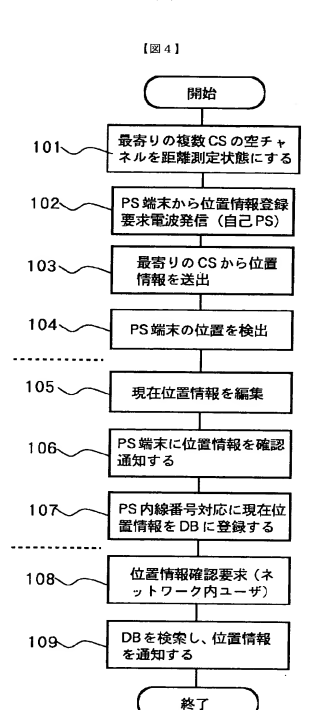
【図5】本発明の一例の動作説明用フローチャートと音 声メッセージの構成の説明図である。

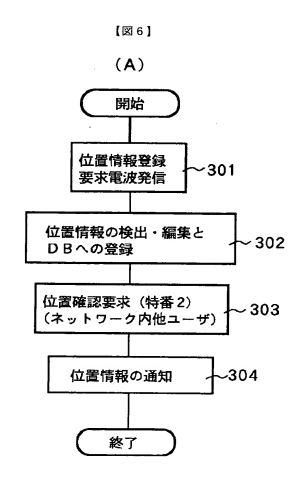
【図 6 】本発明の他の例の動作説明用フローチャートと 音声メッセージの構成の説明図である。

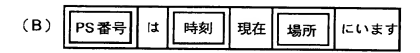
【符号の説明】

1 電子式構内交換機 (PBX)

50 2、21、22、23 無線基地局 (CS)







【手続補正書】

【提出日】平成10年11月4日(1998.11.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】追加

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の構成図である。

【図2】図1において、1台のPSから送信された位置情報確認要求電波を、複数のCSで受信することを説明する図である。

【図3】無線基地局 (CS) から電子式構内交換機 (P

BX) へ送信する信号フォーマットと、図1における各 データベースの記録フォーマットの説明図である。

【図4】図1の動作説明用フローチャートである。

【図 5 】本発明の一例の動作説明用フローチャートと音 声メッセージの構成の説明図である。

【図6】本発明の他の例の動作説明用フローチャートと 音声メッセージの構成の説明図である。

【図7】従来方式の一例のブロック図である。

【符号の説明】

- 1 電子式構内交換機 (PBX)
- 2、21、22、23 無線基地局 (CS)
- 3 PHS端末(PS)
- 4 電話機